Index of Claims

10/002,553

Examiner

Binh-An D. Nguyen

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

JARVIS ET AL.

 ✓ Rejected
 — (Through numeral) Cancelled
 N Non-Elected
 A Appeal

 = Allowed
 + Restricted
 I Interference
 O Objected

Claim Date							\neg	Ci	Date								CI	aim	Date												
									\dashv	Claim			Date								Oi		Date								
Final	Original	4/4/5										Final	Original										Final	Original							
	1	÷	†	1	1	Ť	寸	一			\neg		51		T	一	T							101			T	T	Ħ	一	\top
	2	Γ.	†	┪	+	+	7	寸	\neg		\neg	—	52			7	寸	寸	寸	T	寸	7		102	\vdash	1	1	T		寸	十
	3	П	+	十	+	✝	\neg		\neg		\neg		53		\Box	寸		寸	T	T	寸	_		103		\top	T	T		コ	\neg
	4	П	T	\top	†	T	\neg						54		\Box	\neg	一		寸					104		T					十
	5	Π	T	\top	T	\top	╗	\neg					55		\neg			一	\neg	\neg	7			105		T		Г			\neg
	6	Ħ	1	十	T	寸	7						56	Г			\neg	\neg			\neg			106		T			П		\top
	7	П	T	╅	Τ	7	\neg						57				\neg	一			\neg			107		T	1	- 3	П		
	8	Π	T	\top	1	寸	一			\Box			58			\neg	\neg	一	\Box	\neg	T	\neg		108		T	T		П		\neg
	9	П	Ť	\top	T	\top					\neg		59			\exists	\neg	一	Ī		寸	\neg		109		T	Τ			T	
	10	П	T	T		\top	\neg						60		П	コ	\neg	\neg	\neg	\neg	一	\neg		110		Τ	T	Г		\Box	
	11	П	Т	\top	T	Т	一	П					61	·		\neg	\neg	\neg		Т	T			111		Т	T				
	12	П	Τ		Ι	_	╗						62			J			J					112			Ι				
	13	\prod	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	floor							63						J		J			113							\Box
	14		Τ	T	Ι	_							64						\Box					114			\prod				$\Box \Gamma$
	15	17	Τ	\top	Т	Т							65		\Box									115				Г			
	16		Ī	\mathbf{I}	Ι	T							66											116			$oxed{oxed}$	匚			
	17	П	Τ	Т	Т	Т							67											117							
	18		Ι		T								68											118							
	19	IT	Т		Т	Т	\neg						69											119			T				
	20	П			Τ								70							. [120							
	21	I			Τ								71											121							
	22	Π	Τ		Т	Т	\neg						72											122		$\cdot $					
	23	П	Τ		Ι	Т							73								\Box			123							
	24	\prod											74											124							
	25	П											75											125		┸	\perp	乚	ot		\perp
	26												76	L										126	ŀ						\bot
	27	Ц											77	L				_	\sqcup		_	_	<u></u>	127		\perp	┸	L	Ш		
	28	Ш			L	\perp							78				ᅵ		\Box	\perp				128		\perp		_			
	29	Ц	L		\perp	\perp]					79	乚			ᅬ			\perp	\perp	_		129		\perp	\perp	L			\bot
	30	Ц			\perp	_	\Box						80	匚		_	ᆜ	ļ	_	_	\perp			130		\perp	ــــــ	乚			
	31	Ш	\perp	\perp	┸		_			Ш			81				_					_	<u></u>	131		\perp		L			\perp
	32	11	\perp	\perp	\perp	\perp	┙			Ш		L	82						_			\Box		132		1	\perp	<u> </u>	\sqcup		
	33		\perp		\perp	\downarrow					_	L	83	_	Ш		_		_		_ļ	\dashv		133	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup		\bot
	34	1	1	1	1	\perp	_			Ш	_		84	_		_	_	_	_	_		\dashv	L	134		\bot	1	_	Щ		\perp
	35	1	1	\bot	\perp	\downarrow	_	ļ	Ш	Ш		L	85	_	\sqcup	_	_	_	_	_	_	\dashv	<u></u>	135	1	\bot	4	1	\sqcup		\dashv
	36	11	1	\perp	\perp	\downarrow	_		Ш	Ш		<u></u>	86		\square	_	_	_ļ	_	_	_	_	<u></u>	136	$\sqcup \bot$	4	\bot	_	\sqcup		
	37	Ц	╀	\perp	╀	4	ᆚ		Щ	Ш	_	<u> </u>	87	_			_	ļ	_	_ļ	_	_	<u></u>	137		4	\perp	<u> </u>	\sqcup		
<u></u>	38	Ц	1	_	1	\perp	4	_		Ш	_	└	88	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_		_	_	_	_	_	<u></u>	138	\vdash	4	4	1	\sqcup		\dashv
<u> </u>	39	Ц	1	_	4	4	_	_		Ш	\dashv		89		\sqcup				_	ļ	_	\dashv	<u> </u>	139	oxdot	4	╄	 _	\sqcup		
<u></u>	40	Ц	1	4	\bot	4	ᆜ	_		Ш	_		90	<u> </u>		_	_	ļ	_	_ļ	_	_		140	\sqcup	\bot	\bot	<u> </u>	\sqcup		\dashv
	41	Ц	1	4	1	4	ᆜ			Ш	_	<u> </u>	91	_	Ц	_		_	4	ļ		_	<u></u>	141	oxdot	\perp	\perp	1_	\sqcup	\square	\dashv
<u></u>	42	Ц	1	\perp	1	4	_	[Ш	Ш		<u> </u>	92	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_			_		142	oxdot	\bot	1	1	Щ		\dashv
	43	Ц	1	\perp	1	4	_			Ш	_	<u> </u>	93	<u> </u>	\sqcup	_			_	_	_	_	<u></u>	143		┸	\bot	_	Щ		\dashv
<u> </u>	44	Ц	+	\bot	1	4	_		Щ	Ш	_	<u> </u>	94	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	\dashv	4	4	\dashv		144	$\vdash \vdash$	\bot	4	1			
Ь—	45	Ц	1	+	4	\downarrow	_	_		Щ		\vdash	95	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	_	_	\dashv	<u></u>	145	<u> </u>	4-	+	_	\sqcup		\dashv
<u> </u>	46	Ц	+	\bot	4	4	_	_		Щ	_	<u> </u>	96	<u> </u>		_		_	4	_	_	_	<u> </u>	146	$\vdash \vdash$	+	\bot	-	\vdash		+
L	47		1	\perp	1	4	4		\square	Щ			97	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_			\dashv	<u> </u>	147	\vdash	4	+	\vdash	\sqcup	\square	+
<u> </u>	48	بد	1	\perp	+	4	4	_		Ш	_		98	 	\square		_		_	_	_	\dashv	<u> </u>	148	\vdash	+	╀	_	\vdash	\dashv	\dashv
	49	┞-	+	+	+	+	4			Н		<u> </u>	99	\vdash	\sqcup	4	4		_		4	\dashv	<u> </u>	149	\vdash	4	+	1	\vdash		
	50	<u> </u>	\perp	_i_		\perp						1	100	ı	1	- 1		- 1	- 1	1	- 1		L	150	! L			1			L